

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Toxic Activities Of Hexane Extract and Column Chromathography Fractions Of Rodent Tuber Plant (*Typhonium flagelliforme* Lodd.) ON *Artemia salina*
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Agricultural Science
 b. Nomor ISSN: ISSN: 1411-982X, E-ISSN : 2354-8509
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14, 1, April, 2013
 d. Penerbit : <http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id>
 e. DOI artikel (Jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal :
<http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ijas/article/view/1055/902>
 g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/Scopus~~

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

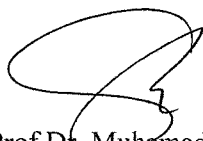
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 12.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			10	1.2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			30	3.6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			25	3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			15	1.8
Total = (100%)			80	
Nilai Pengusul =				9.6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Banyak dijipai kesalahan format penulisan / tata letak

Jakarta, 05-04-2017



Prof. Dr. Muhammad Syukur, SP, M.Si.
 Unit kerja : Institut Pertanian Bogor

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Toxic Activities Of Hexane Extract and Column Chromathography Fractions Of Rodent Tuber Plant (Typhonium flagelliforme Lodd.) ON Artemia salina
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Agricultural Science
 b. Nomor ISSN: ISSN: 1411-982X, E-ISSN : 2354-8509
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14, 1, April, 2013
 d. Penerbit : http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id
 e. DOI artikel (Jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal :
 http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ijas/article/view/1055/902
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 12.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,02
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,06
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3,06
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3,06
Total = (100%)				10,2
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Uji toxic activities perlu dilanjutkan uji ke sitotoksitas, agar diperoleh data yg actual utk peranan bahan tanaman sbg obat kanker

Jakarta, 05-04-2017

Prof. Ir. Bahtiar Saleh Abbas, M.Sc., Ph.D.
 Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus